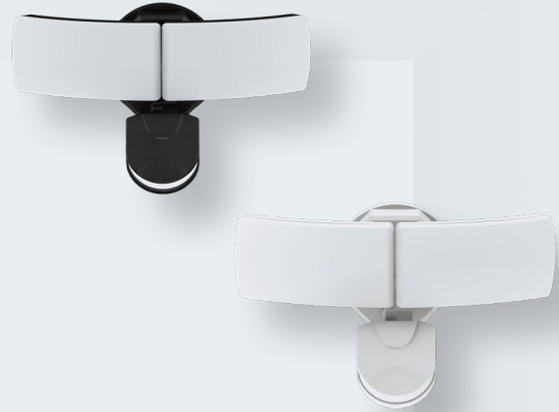


Date		Projet	
Type		N° de pièce	

Série OPS

Luminaires de sécurité à DEL

Les luminaires de sécurité de la série OPS sont dotés de deux têtes activées par un détecteur de mouvement à IRP. Grâce à une portée de détection étendue, à un flux lumineux amélioré et à la technologie à DEL pour un allumage instantané, ces luminaires assurent l'éclairage adéquat des propriétés la nuit. Ils sont dotés de têtes pivotantes faciles à orienter et permettent de remplacer directement les luminaires de sécurité traditionnels.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Sensibilité réglable et temps de maintien
- Températures de fonctionnement : de -40 à 40 °C (de -40 à 104 °F)
- Convient aux emplacements mouillés
- Direction d'éclairage réglable : sur 350° à l'horizontale et sur 180° à la verticale.
- Durée de vie nominale : L70 ~ 100 000 h
- Facile à démonter et à installer, pratique pour l'entretien
- Garantie de 7 ans

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES

Tension	120-277 V
Puissance	26 W
Facteur de puissance	> 0,9
TCP	3 000 K, 4 000 K, 5 000 K
IRC	> 80
Lumens	2 730 lm
Angle de faisceau	120°
Montage	En surface, mural
Usages	Secteur commercial, stationnements extérieurs, hôpitaux, écoles

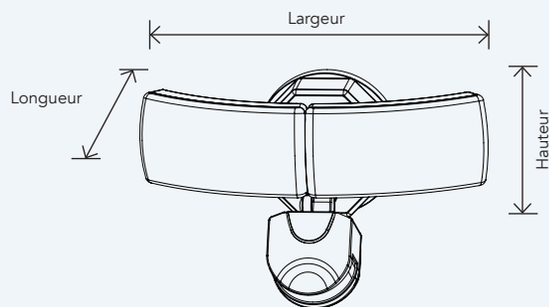
CARACTÉRISTIQUES – PUISSANCE (26 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R51201	RENO-SW-26W-MS-WH	26 W	120-347 V	2 442 lm	93,9 lm/W	3 000 K
				2 687 lm	103,3 lm/W	4 000 K
				2 589,4 lm	99,6 lm/W	5 000 K

CARACTÉRISTIQUES – PUISSANCE (26 W)

N° de commande	Modèle	Puissance	Tension	Lumens	Efficacité	TCP
R51202	RENO-SW-26W-MS-BK	26 W	120-347 V	2 442 lm	93,9 lm/W	3 000 K
				2 687 lm	103,3 lm/W	4 000 K
				2 589,4 lm	99,6 lm/W	5 000 K

DIMENSIONS



Largeur : 272 mm (10,7 po)

Hauteur : 111,5 mm (4,4 po)

Longueur : 126,5 mm (5 po)

Poids : 0,7 kg (1,5 lb)